

## RAPPORTO DI PROVA N.20251096

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua Potabile  
**N° VERBALE :** Verb. n. 131/2025  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 20/05/2025 **AL:** 03/06/2025  
**DATA PRELIEVO:** 20/05/2025 **DATA ARRIVO:** 20/05/2025  
**PRELEVATO DA:** A.S.M. Matera-Montalbano

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Fontanina - Via Roma  
**COMUNE:** Nova Siri (MT)

## Laboratorio Chimico di Potenza

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	accettabile		adimens.	(2)
Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	360		μS cm-1 a 20°C	(1) ≤ 2500
Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9		unità di pH	(1) [6,5 - 9,5]
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile		adimens.	(2)
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,2		NTU	(2)

**RAPPORTO DI PROVA N.20251096**

**Laboratorio Microbiologico di Matera**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Conteggio delle Colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	<sup>(1)</sup>

(1) D.Lgs 18/2023

(2) D.Lgs 18/2023 - Accettabile

## **RAPPORTO DI PROVA N.20251096**

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x$  deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma  $> x$ , deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura  $K=2$  per un livello di fiducia pari al 95%."

### **Conclusioni analitiche**

Il campione analizzato non presenta superamenti dei valori di parametro, ai sensi del D.Lgs. n.18 del 23 febbraio 2023, per i parametri determinati.

MATERA, li 24/06/2025

Il Dirigente del Laboratorio  
Chimico  
Dott.ssa Katarzyna Pilat

La Referente del Lab.  
Microbiologico di MT  
Dott.ssa Rosa Anna Cifarelli